(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international





(43) Date de la publication internationale 6 décembre 2001 (06.12.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/92762 A1

- (51) Classification internationale des brevets?: F16H 25/22
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01494

- (22) Date de dépôt international: 16 mai 2001 (16.05.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/06937 30 mai 2000 (30.05.2000) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US)
 : RATIER-FIGEAC [FR/FR]; Route de Cahors,
 "Saint-Georges", F-46100 Figeac (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GAIANI, Robert [FR/FR]; Hauteval, F-46100 Figeac (FR).
- (74) Mandataire: BERTRAND, Didier; SA Fédit-Loriot & Autres, Conseils en Propriété Industrielle, 38, avenue Hoche, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

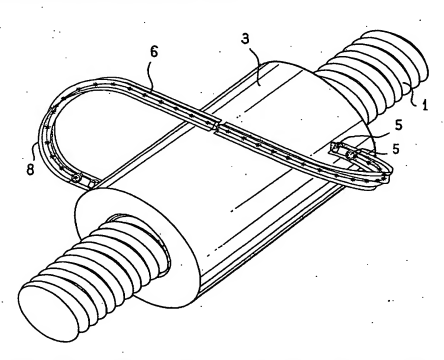
Publiée :

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ROLLER-SCREW MECHANISM FOR ROLLING ELEMENTS

(54) Titre: VIS A RECIRCULATION D'ORGANES ROULANTS



(57) Abstract: The invention concerns a roller-screw mechanism for rolling elements, comprising a screw (1) and a nut (3) between the co-operating threads of which circulate rolling elements (5) maintained by a cage (6), the rolling elements (5) and the cage (6) being permanently returned between the threads through a recycling passage. The invention is characterised in that the rolling elements (5) are rollers.

O 01/92762 A1

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 01/92762 PCT/FR01/01494

Vis à recirculation d'organes roulants

La présente invention concerne une vis à recirculation d'organes roulants, du type comportant une vis et un écrou entre les filetages coopérants desquels circulent des organes roulants maintenus par une cage, les organes roulants et la cage étant ramenés en permanence entre les filetages par un passage de recirculation.

Le domaine des vis à billes (c'est-à-dire où ledit organe roulant est une bille) est aujourd'hui bien connu et utilisé largement dans l'industrie lorsqu'on veut transformer un mouvement de rotation en translation avec un rendement de l'ordre de 95%. Les applications sont multiples dans les machines-outils pour déplacer les axes, dans l'aéronautique pour mouvoir des surfaces assurant le pilotage de l'avion, dans les missiles, dans les satellites, etc.

10

15

20

25

30

L'utilisation de la vis à billes trouve parfois ses limites dans le cas où les charges à transmettre sont importantes et on peut les remplacer par des vis à rouleaux, comme connu par exemple par les documents US 3884090 et FR 26996333. Alors que dans une vis à billes, la charge est transmise de l'écrou à la vis par l'intermédiaire de chaque bille, avec une surface de contact réduite, dans les vis à rouleaux, la charge est transmise de l'écrou à la vis par l'intermédiaire des surfaces bombées des rouleaux, ce qui augmente considérablement la surface de contact. Les rouleaux ont des filets multiples et sont utilisés suivant deux principes de fonctionnement connus, soit par rouleaux satellites (avec des rouleaux filetés), soit par rouleaux recyclés (avec des rouleaux à gorges). Le rendement des vis à rouleaux est cependant moins bon que celui des vis à billes.

La présente invention a pour but de proposer une nouvelle vis à recirculation d'organes roulants, qui ne présente pas les limitations et les inconvénients précités.

L'invention atteint son but grâce à une vis à recirculation d'organes roulants dans laquelle lesdits organes sont des galets maintenus dans la cage de recirculation.

Le profil de la vis et de l'écrou sont conjugués (droits ou légèrement creux) de façon à permettre le roulement des galets entre la vis et l'écrou.

10

15

.25

.30

35

Les galets sont avantageusement disposés alternativement à 90° les uns par rapport aux autres de façon à pouvoir supporter des charges axiales changeant de sens. Cependant, en fonction des charges subies par la vis et l'écrou, cette alternance peut être égale (1/1), ou inégale (1/2, 1/3, etc.), voire tous les galets dans le même sens.

Les galets peuvent être cylindriques ou légèrement bombés. Ils sont en acier, notamment inoxydable, en céramique, en matière plastique, ou en toute autre matière connue pour les roulements. Ils peuvent être revêtus ou non, auto-lubrifiés ou non.

La cage de recirculation peut être en matière souple (par exemple en plastique) ou en maillons articulés entre eux. Elle peut être réalisée dans une matière auto-lubrifiée ou non.

En combinant le diamètre des galets par rapport au diamètre de la vis, on peut optimiser le rendement du système en réduisant les frottements au point de contact. Par contre, la surface de galets en contact peut être supérieure à la surface de contact d'une vis à rouleaux, ce qui a pour effet d'avoir une meilleure capacité de charge.

Ainsi, la vis à galets de l'invention permet-elle d'obtenir une capacité de charge égale ou supérieure aux vis à rouleaux, un encombrement réduit par rapport aux vis à rouleaux dont l'écrou a un diamètre volumineux, une résistance au flambage égale ou supérieure aux vis à rouleaux et un rendement identique ou voisin de celui des vis à billes.

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages et caractéristiques seront mis en évidence à la lecture de la description suivante, se référant aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective schématique d'une vis à galets conforme à l'invention;
- la figure 2 est une vue plus détaillée de la vis de la figure 1, sans l'écrou;
- la figure 3 est une coupe partielle longitudinale faite à l'interface vis-écrou de la vis à galets de l'invention.

Les figures montrent une vis 1 à filetage hélicoïdal 2 coopérant avec un écrou 3 lui-même pourvu d'un filetage hélicoïdal 4. Les filetages 2 et 4 ont une section triangulaire, comme représenté sur les figures 2 et 3, de sorte que les filetages 2 et 4 de la vis 1 et de l'écrou 3, en vis-à-vis, . . .

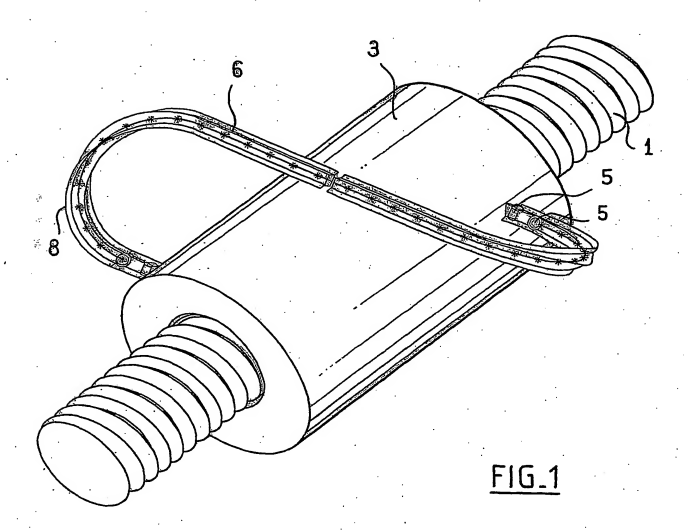
. .1.

définissent entre eux un espace hélicoïdal de section sensiblement carrée, dans lequel passe un train de galets 5 maintenus entre eux à un écartement convenable par une cage de recirculation 6. Celle-ci présente deux ailes 7 passant latéralement le long des galets. La cage 6 et les galets 5 après être passés entre la vis 1 et l'écrou 3 le long d'un trajet hélicoïdal sont renvoyés en tête de ce trajet par un passage de recirculation 8 du type bien connu pour les vis à billes.

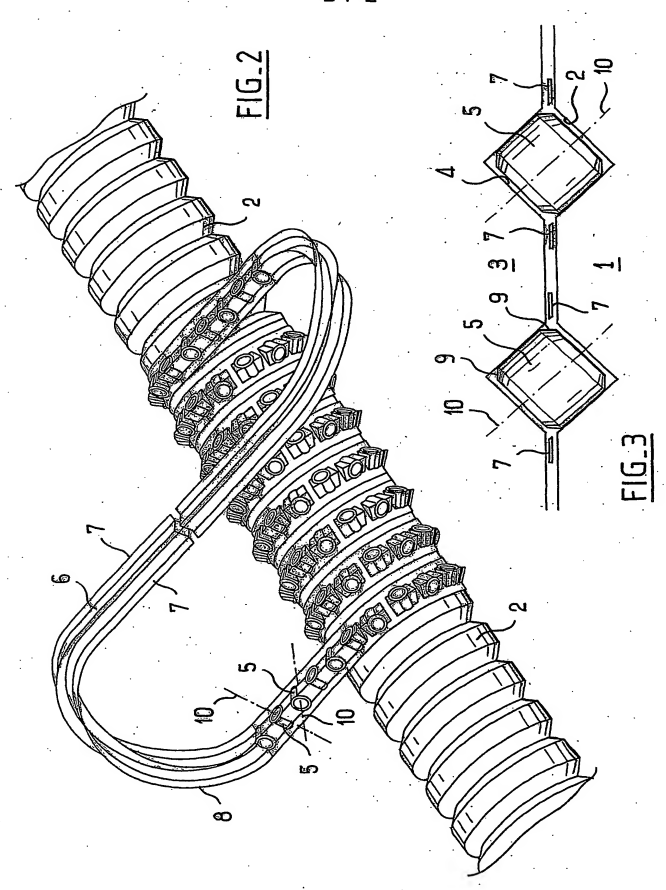
Les galets 5, pourvus de chanfreins 9, peuvent avoir leurs axes 10 parallèles comme représenté figure 3 ou alternés comme représenté figure 2.

REVENDICATIONS

- Vis à recirculation d'organes roulants, du type comportant une vis (1) et un écrou (3) entre les filetages coopérants desquels circulent des galets (5) maintenus par une cage (6), les galets (5) et la cage (6) étant ramenés en permanence entre les filetages par un passage de recirculation (8), caractérisée en ce les galets (5) sont disposés dans la cage (6) avec leur axe (10) en alternance.
 - 2. Vis selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'alternance des galets (5) est égale (1/1) ou inégale (1/2, 1/3, ...).
- Vis selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les galets (5) sont en acier inoxydable, en céramique, en matière plastique, en matériau revêtu, ou en matériau autolubrifié.



2/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In thonal Application No PCT/FR 01/01494

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER F 16H25/22		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED . currentation searched (classification system followed by classification	tion cumbols)	
IPC 7	F16H	ion symbolsy	
		•	
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sea	rched
			·
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
			. *
	•		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
D V	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,2
P,X	vol. 2000, no. 09,		
	13 October 2000 (2000-10-13)	UZDOCUT)	·
	-& JP 2000 161459 A (TERAMACHI I 16 June 2000 (2000-06-16)	HIROSHI),	
Α.	abstract; figures		3 .
	EP 0 890 755 A (THK CO LTD)		1
A	13 January 1999 (1999-01-13)		
1 .	column 2, line 42 -column 4, li	ne 53;	
	figures 6,7,12		•
Α	DE 196 22 553 A (SCHAEFFLER WAE	LZLAGER KG)	1
•	11 December 1997 (1997-12-11) column 1, line 33 -column 2, li	ne 11	
	claims 1-4,6; figures		
		-/	
1.		-,	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the inte	emational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not detected to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
	document but published on or after the international	*X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention the considered to
"I " docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cánnot be considered to involve an ir document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
other	means ment published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	_
tater	than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the International se	a an aport
	18 July 2001	25/07/2001	
Name and	I mailing address of the ISA	Authorized officer	•
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Dachahandt A	•
}	Fax (+31-70) 340-3016	Daehnhardt, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No
PCT/FR 01/01494

C.(Continua	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/01494		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
			riesevant to crantifique.	
A	DATABASE WPI Section PQ, Week 198515 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class Q64, AN 1985-092122 XP002157598 -& SU 1 116 251 A (KHABAROVSK POLY), 30 September 1984 (1984-09-30) abstract		1	
A	US 3 884 090 A (DOCK LARS INGMAR) 20 May 1975 (1975-05-20) cited in the application the whole document	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
A	FR 2 699 633 A (AEROSPATIALE) 24 June 1994 (1994-06-24) cited in the application the whole document		1	
Ì		,		
· 1				
		•	•	
			•	
* *	·			
·				
- 1			·	
1	·		•	
			•	
Ì				
		·	•	
1				
ĺ			•	
.				
.				
		1		
		. (
		ĺ		
.]		[
			•	
j.				
J			•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tr tional Application No

			LCIVER I	01/01494
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 2000161459	A	16-06-2000	NONE	
EP 0890755	A	13-01-1999	JP 11022727 A US 6070479 A	26-01-1999 06-06-2000
DE 19622553	Α	11-12-1997	NONE	
SU 1116251	A	30-09-1984	NONE	
US 3884090	A ·	20-05-1975	CH 574574 A SE 357241 B DE 2320406 A FR 2182505 A GB 1417652 A NL 7305665 A,C	15-04-1976 18-06-1973 15-11-1973 07-12-1973 10-12-1975 29-10-1973
FR 2699633	A	24-06-1994	DE 69308506 D DE 69308506 T EP 0603067 A ES 2101274 T	10-04-1997 04-09-1997 22-06-1994 01-07-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No PCT/FR 01/01494

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F16H25/22

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F16H

Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure oû ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P,X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 09, 13 octobre 2000 (2000-10-13) -& JP 2000 161459 A (TERAMACHI HIROSHI), 16 juin 2000 (2000-06-16)	1,2
Α	abrégé; figures	3
Α .	EP 0 890 755 A (THK CO LTD) 13 janvier 1999 (1999-01-13) colonne 2, ligne 42 -colonne 4, ligne 53; figures 6,7,12	1
A	DE 196 22 553 A (SCHAEFFLER WAELZLAGER KG) 11 décembre 1997 (1997-12-11) colonne 1, ligne 33 -colonne 2, ligne 11; revendications 1-4,6; figures -/	1

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités: A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent. E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date. L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée). O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens. P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée. Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée.	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparrenemant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtter '&' document qui fait partie de la même tamille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internation Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Daehnhardt, A
L	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D ide Internationale No PCT/FR 01/01494

	PCT/FR 01	/01494
	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	•
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Α .	DATABASE WPI Section PQ, Week 198515 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class Q64, AN 1985-092122 XP002157598 -& SU 1 116 251 A (KHABAROVSK POLY), 30 septembre 1984 (1984-09-30) abrégé	1
A	US 3 884 090 A (DOCK LARS INGMAR) 20 mai 1975 (1975-05-20) cité dans la demande le document en entier	1
A	FR 2 699 633 A (AEROSPATIALE) 24 juin 1994 (1994-06-24) cité dans la demande le document en entier	1
		·
•		
		·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D ide Internationale No PCT/FR 01/01494

		101/11/	
Document brevet cité lu rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de . publication
JP 2000161459 A	16-06-2000	AUCUN	
EP 0890755 A	13-01-1999	JP 11022727 A US 6070479 A	26-01-1999 06-06-2000
DE 19622553 A	11-12-1997	AUCUN	
SU 1116251 A	30-09-1984	AUCUN	"
US 3884090 A	20-05-1975	CH 574574 A SE 357241 B DE 2320406 A FR 2182505 A GB 1417652 A NL 7305665 A,C	15-04-1976 18-06-1973 15-11-1973 07-12-1973 10-12-1975 29-10-1973
FR 2699633 A	24-06-1994	DE 69308506 D DE 69308506 T EP 0603067 A ES 2101274 T	10-04-1997 04-09-1997 22-06-1994 01-07-1997